

DAFTAR PUSTAKA

- Barus, I. A. (2010). *Perancangan Ulang Tata Letak Lantai Produksi Menggunakan Systematic layout planning di PT Kharisama Abadi Sejati*. medan : Universitas Sumatera Utara.
- Deviyanti, S., k, D., & Johan. (2014). *Perencanaan Tata Letak Fasilitas Industri Galangan Kapal di Lamongan*. MATIK, Vol.2, 67-85.
- Fajar, N. (2021). *Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Lantai Produksi Dengan Metode Systematic Layout Planning (SLP) di PT DSS*. IKRA-ITH Teknologi, Vol. 5, 10-16.
- Gultom, F. (2009). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Untuk Meminimalisasi Material Handling di PT Mahgany Lestari*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Hadiguna, R. A., & Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Irmanto, I. N., Dermawan, M. i., & Ningsih, Y. (2021). *Perencanaan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik dalam Upaya Efisiensi Material handling di UD.Donesi*. Teknologi Pertanian Andalas, Vol. 25, 1410-1920.
- Naganingrum, R. P. (2012). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas di PT Dwi Komala dengan Metode Systematic Layout Planning*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Nurhaliza dkk. (2021). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik Dalam Upaya Efisiensi Material Handling Di UD.Donesia*. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas. Vol 25, 16-24.
- Nurhidayat. (2021). *Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Lantai Produksi dengan Metode Sistematic Layout Planning (SLP) di PT DSS*. Jurnal IKRA-ITH Teknologi. Vol 5, 9-16.
- Purnomo, H. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas* (1 ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Qoriyana,dkk. (2014). *Rancangan Tata Letak Fasilitas Bagian Produksi Pada CV. Visa Insani Madani*. Jurnal Institut Teknologi Nasional. Vol 03. No 01.,1-13.

- Rahmawan, A., & Adiyanto, O. (2020). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi UKM Eko Bubut dengan Kolaborasi Pendekatan Konvensional 5 S dan Systematic Layout Planning*. Humaniora Teknologi, Vol. 6, 2443-1842.
- Rionaldi. (2014). *Usulan Perancangan Tata Letak Fasilitas Perusahaan Germen CV.X dengan Menggunakan Metode Konvensional*. Jurnal Institut Teknologi Nasional. 3(2), 72-83
- Santoso, R. M. (2017). *Perencanaan Tata Letak Fasilitas di Pabrik Tahu Pong Enggal Jaya Palembang*. Integrasi, Vol.2, ISSN: 2528-7419.
- Sembiring, A. C. (2012). *Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Untuk Meminimalisasi Material Handling di PT Atmindo*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Sudiman. (2018). *Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik Divisi Fitting di Perusahaan Plumbing Fitting*. JITMI, Vol.1, 2620-5793.
- Sugiarto. (2000). *Analisa Tata Letak Pabrik untuk Meminimalisasi Material Handling pada Pabrik Koper*. Jurnal Universitas Kristen Petra. 2 (1), 41-49
- Suwandi. (2010). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Untuk Meminimalisasi Material Handling di PT Sinar Makmur*. Medan : Universitas Sumatra Utara.
- Widodo,dkk. (2013).*Usulan Perbaikan Rancangan Tata Letak Penyimpanan Bahan Baku Berdasarkan Kriteria Pemakaian Bahan Baku*.Jurnal Al Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi .Vol 2. No2
- Wignjosoebroto, S. (1996). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan* (3 ed.). Surabaya: Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan* (3 ed.). Surabaya: Guan Widya.
- Zainuri, A. M. (2006). *Material Handling Equipment*. Yogyakarta: Penerbit Andi.